

MORENI COMPAKT forgóborona



A Moreni volt az első olasz gyártó, aki elkezdett forgóboronákat gyártani.

Állítható átömlésszabályzó simítóval kiváló magágszerkezet érhető el

A túlbiztosított hajtásnak köszönhetően nincs tengelytörés és egyéb károsodás

A az egyedi háromkétes rotor kiváló rögtörést eredményez

**Alfa-Gép Kft**

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909
Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,
Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703

E-mail: info@alfa-gep.hu, Web: alfa-gep.hu, Facebook: [fb.com/AlfaGep](https://www.facebook.com/AlfaGep)

Minden egyes rotor triplán csapágyazott, ezért a legkötöttebb talajokon is üzembiztos

A forgóborona kővédelmi rendszerrel ellátott, így a kövek általi elakadás kizárt, a folyamatos munka biztosított

A Moreni gyorscsereelő rendszerrel minimálisra csökkenthető az átszerelés ideje

A gép könnyen kapcsolható bármilyen vetőgéppel amivel időt, energiát, költséget takaríthat meg

Az Ön talajviszonyaihoz egyszerűen adaptálható a 8 -féle hengerbeépítési lehetőséggel

Hosszabb rotorkések szársértő uszonnyal az egyenletes bekeverés érdekében

Moreni forgóborona működés közben

Moreni Compact 3D 3000 forgóborona Güttler SX 30 40 henger működés közben Békéscsabán

Munkaszélesség	Szállítási szélesség	Rotorok száma	Kardán/rotor fordulat	Vonóerő igény	Kés hossz	Tömeg
1,5 m	1,695 m	6 db	540/320-100 0/365	40-150 LE	30 cm	728-906 kg
1,75 m	1,915 m	7 db	540/320-100 0/365	45-150 LE	30 cm	784-988 kg
2 m	2,135 m	8 db	540/320-100 0/365	50-150 LE	30 cm	838-1067 kg
2,25 m	2,355 m	9 db	540/320-100 0/365	55-150 LE	30 cm	894-1148 kg
2,5 m	2,575 m	10 db	540/320-100 0/365	65-150 LE	30 cm	957-1238 kg
3 m	3,065 m	12 db	540/320-100 0/365	70-150 LE	30 cm	1075-1409 kg

<https://www.moreni.it/en/power-harrow-open-field-division/compact-3d-q-k-kq/>

MORENI forgóborona működés közben